

# Bruant des roseaux

*Emberiza schoeniclus*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

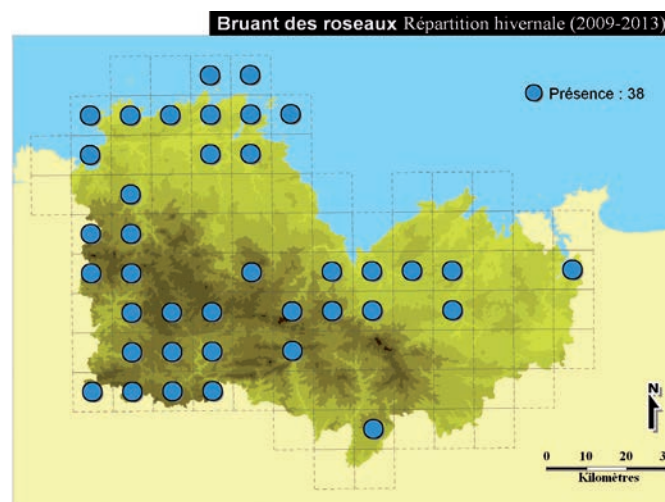
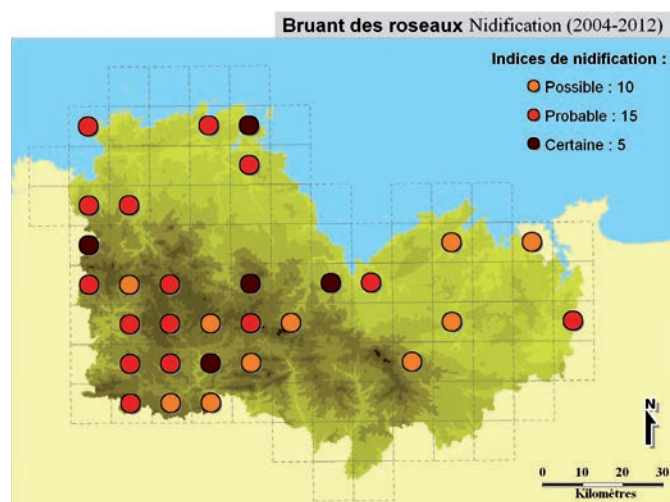
En partie sédentaire, le Bruant des roseaux est une espèce polytypique répandue de l'Europe de l'Ouest à l'Oural (D). Le nombre de couples nicheurs en Europe est estimé à 4,8 – 8,8 millions, soit moins de la moitié de ses effectifs globaux. Ses populations européennes, jugées stables sur la période 1970-1990, connaissent un déclin parfois marqué dans certains pays (Suède et Norvège tout particulièrement) entre 1990 et 2000. L'état de conservation de l'espèce ne montre néanmoins pas de réelle inquiétude en raison notamment de la stabilité des populations clés de Roumanie et de Russie (B). En 2000, la France comptait 100 000 à 300 000 couples nicheurs dont le suivi a montré une baisse significative d'environ 33 % depuis la fin des années 1980 (D ; J). La Bretagne connaît également ce déclin où la dernière enquête de terrain sur les nicheurs met en exergue une baisse de 37 % des mailles avec indice de reproduction certain ou probable (C).

## Statut en Côtes-d'Armor

L'évolution bretonne de l'espèce entre les deux dernières enquêtes de terrain se décline logiquement au niveau costarmoricain: -43 % des mailles avec indice de reproduction probable ou certain (C). Le Bruant des roseaux présentait, dans les années 1980-1990, une distribution homogène tant côtière qu'intérieure qui mettait bien en évidence son opportunité quant aux divers types de milieux utilisés (E ; G). Depuis lors, certaines zones humides, biotope préférentiel de l'espèce, ont subi un grignotage ou

des aménagements peu propices. La roselière du Palud (Minihiy-Tréguier) en fait partie: remaniée alors qu'elle accueillait un dortoir hivernal d'environ 300 oiseaux en 2002 (V. Liéron, comm. pers.) et un chanteur en période de reproduction courant 1997. L'intensification des activités agricoles, qui n'est pas sans relation avec le déclin des effectifs relevé outre-manche ([www.bto.org](http://www.bto.org)), pourrait également constituer une des raisons de la baisse des effectifs départementaux. En tant que nicheur, le bruant semble en tous cas ne se cantonner maintenant qu'aux milieux préservés du centre-ouest du département. La découverte de 7 nouveaux sites de nidification dans cette zone (dont 1 nouvelle maille et 6 nouvelles communes par rapport à l'ensemble des données collectées depuis 1980: Bourbriac, Kergrist-Moëlou, Laniscat, Plésidy, Plusquellec et Rostrenen) en 2014 et l'occupation littorale quasi inexistante (1 site sur 7), dans le même temps, de certains dortoirs hivernaux propices à la nidification semble appuyer ce constat (obs. pers.). Parmi ces sites, celui de la roselière de Brestan (Pleubian) occupé par un chanteur en 1991, 1997 et 2004 ne l'est manifestement plus depuis.

Les effectifs de Bruant des roseaux sont bien plus conséquents dans le département hors période de reproduction du fait du renforcement des populations par la venue d'oiseaux nordiques qui fuient les conditions climatiques hivernales peu favorables. Cet erratisme est notamment mis en évidence depuis 2010 lors du suivi de migration postnuptiale



Auteur : Guillaume Laizet  
Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

# Bruant des roseaux

*Emberiza schoeniclus*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

mené sur le site de la Cotentin (Planguenoual) avec jusque 470 oiseaux comptabilisés en 2013 (T). Le baguage au dortoir dans les années 1970-1980 (Texier, 1982; C. Roy, comm. pers.) puis en 2002 et 2012 (V. Liéron & D. Beauvais, comm. pers.) a mis en évidence la venue d'oiseaux bagués dans la Manche, à Jersey, en Belgique, en Allemagne, aux Pays-Bas, en Suède et en Norvège.

Un premier comptage simultané de dortoirs a été initié en 2007 dans les Côtes-d'Armor (Beuget & Le Dù, 2007) puis relancé à plus grande échelle en 2012 et 2013. Ce sont 15 dortoirs, totalisant 4 062 oiseaux qui ont ainsi pu être dénombrés dans le Trégor-Goëlo, en baie de Saint-Brieuc et sur les bords de la Rance la première année. L'ensemble des oiseaux hivernant ou transitant dans le département reste cependant complexe à quantifier en raison de la multitude des micros dortoirs avérés et potentiels, l'espèce utilisant divers milieux allant des landes sèches aux pourtours d'étangs en passant par les champs cultivés (Maïs, Miscanthus et Topinambour entre autres) (Laizet, 2012).

## Tendances et perspectives

Le Bruant des roseaux connaît un déclin de ses populations depuis les années 1980-1990 tant à l'échelle nationale, que bretonne et costarmoricaine (D; C). Ses effectifs nicheurs départementaux, répartis de manière homogène avant déclin (E), semblent se concentrer dans le centre-ouest en délaissant étonnamment les roselières potentielles du trait de côte. Un effort de prospection et de suivi

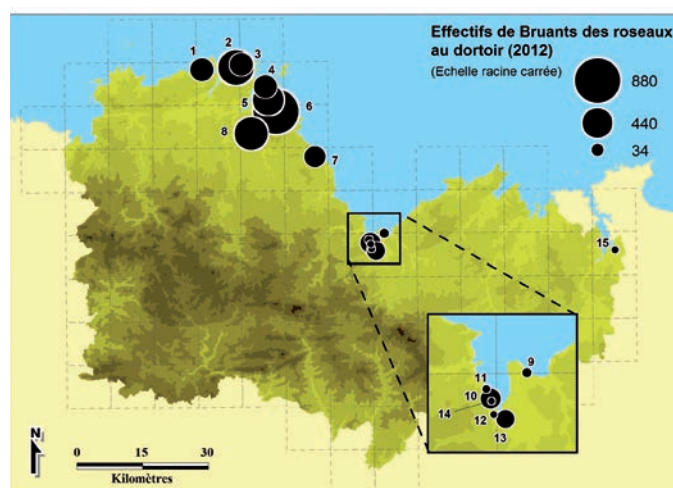
mériterait toutefois d'être réalisé sur ces sites parfois vastes, l'espèce pouvant de plus s'avérer très discrète en période de reproduction. De même, la répartition des observateurs tend probablement, comme pour beaucoup d'autres espèces, à donner une image partielle de sa réelle situation qui doit notamment être présente sur toutes les mailles en hiver. Les dortoirs des sites côtiers paraissent de grande importance durant l'hiver, tant pour les oiseaux sédentaires que pour ceux migrateurs du nord de l'Europe. Dans un contexte de baisse significative des effectifs nicheurs de certaines populations migratrices (Suède et Norvège particulièrement) (B), une poursuite du suivi de migration de la Cotentin (où les effectifs de passage ont augmenté entre 2012 et 2013) et du comptage concerté des dortoirs (où les effectifs furent stables entre 2012 et 2013) pourraient s'avérer instructifs sur les tendances futures des oiseaux hivernants.

## Bibliographie

**Beuget A. & Le Dù P. (2007).** Comptage des Bruants des roseaux fréquentant deux dortoirs du Goëlo. *Le Fou*, 71 : 18-19.

**Laizet G. (2012).** Dortoirs hivernaux de Bruant des roseaux dans les Côtes-d'Armor : premiers résultats d'un comptage concerté. *Le Fou*, 89 : 5-14.

**Texier A. (1982).** Bilan concernant le baguage des Bruants des roseaux capturés en hivernage dans l'anse d'Yffiniac, Octobre 1981 à Février 1982. 2 p.



Auteur : Guillaume Laizet  
Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.